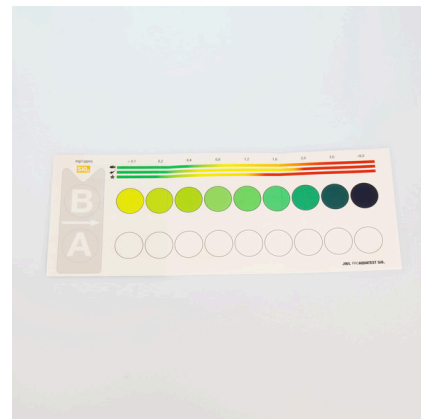




# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato

Test rapido per determinare il contenuto di silicati

Adatto per:



- I silicati sono la causa di brutte diatomee. Con questo test determini il contenuto di silicato per il controllo delle diatomee negli acquari d'acqua dolce e marina.
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: nei nuovi allestimenti, per il controllo dell'acqua corrente e nel caso di problemi con le diatomee
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Contenuto: 1 test silicato per circa 50 misurazioni, con 2 reagenti, 2 provette di vetro con tappo avvitabile, cucchiaio dosatore, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24118>



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce



**JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE**  
Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante



**JBL PROAQUATEST LAB Marin**  
Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina





# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST  
assortimento schede  
colorimetriche



# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato



## Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle piante presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un monitoraggio regolare dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

Il silicio è uno degli elementi più diffusi sulla terra. Nella disgregazione ad opera degli agenti atmosferici il silicio giunge in superficie e nelle falde acquifere sotto forma di silicati. L'acqua corrente contiene di conseguenza, dipendentemente dalla composizione del suolo nella regione, differenti quote di silicati sciolti. Per l'acquariofilia e per i laghetti da giardino il silicio è importante come nutriente delle diatomee, di alcune piante acquatiche, delle silicospoglie e di altri invertebrati.

Laboratorio online JBL

Controllo regolare per un acquario in condizioni come in natura. Inserisci i parametri dell'acqua nel laboratorio online JBL e lascia eseguire un'analisi fondata dei tuoi valori nel giro di pochi secondi.

Parametri di silicato raccomandati:


Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-2,0 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: dato che le specie di pesci di questi laghi si nutrono di Aufwuchs, mangiano volentieri le diatomee, il contenuto di silicato non ha qui nessuna importanza. Senza i mangiatori di Aufwuchs il valore si dovrebbe aggirare intorno a 0-0,2 mg/l.

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0-2,0 mg/l

Acquari marini: 0-1,0 mg/l

Laghetti: 0-2,0 mg/l

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL PROAQUATEST SiO2 silicato

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Codice EAN	4014162241184	4014162241191
EAN come codice a barre		
Per	50 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	25,05 €	7,85 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	193 g	74.5 g
Peso netto	132 g	33 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	14 g	14 g
Imballaggio in carta/cartone	27 g	7.5 g
Plastica piccola	20 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-	-
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco / trasparente / nero	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SiO <sub>2</sub> silicato	JBL PROAQUATEST SiO <sub>2</sub> REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SiO <sub>2</sub> silicato	JBL PROAQUATEST SiO <sub>2</sub> REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	175 mm	64 mm
Lunghezza	106 mm	72 mm
Larghezza	43 mm	24 mm
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-





# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso







# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> silicato

## Informazioni sulla sicurezza


JBL SiO <sub>2</sub> 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7664-93-9: acido solforico

JBL SiO <sub>2</sub> 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Componente determinante il pericolo	87-69-4: acido (+)-tartarico

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓





Ulteriori informazioni di sicurezza	
Codice QR	





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SIO2 silicato	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.57l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Luogo	240	800
Bancale	720	2400
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38221100	38221100
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SIO2 silicato	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SIO2 silicato	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	540 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	350 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST SIO2 silicato	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
N. articolo	2411800	2411900
Testo scontrini vendite	Test SIO2	Refill SIO2
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi